#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004 年10 月14 日 (14.10,2004)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2004/087306 A1

(51) 国際特許分類7:

\_\_\_\_

B01J 4/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004279

(22) 国際出願日:

2004年3月26日(26.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-090782 2003年3

2003年3月28日(28.03.2003) 刀

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): サントリー株式会社 (SUNTORY LIMITED) [JP/JP]; 〒5308203 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山本 誠一郎

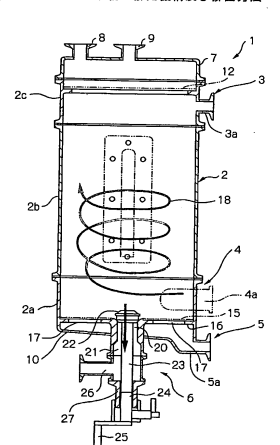
(YAMAMOTO, Seiichiro) [JP/JP]; 〒5600001 大阪府豊中市北緑丘 3 - 1 - 3 - 3 0 1 Osaka (JP). 佐野博(SANO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒4000123 山梨県中巨摩郡敷島町島上条 1 1 3 2 - 2 Yamanashi (JP). 小林正三(KOBAYASHI, Shozo) [JP/JP]; 〒4080307 山梨県北巨摩郡武川村柳沢 3 9 6 9 - 2 6 Yamanashi (JP). 渋谷勝司(SHIBUYA, Katsushi) [JP/JP]; 〒6148117 京都府八幡市川口西扇 4 - 2 1 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 社本 一夫 , 外(SHAMOTO, Ichio et al.); 〒 1000004 東京都千代田区大手町二丁目 2 番 1 号 新大手町ビル 2 0 6 区 ユアサハラ法律特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: MECHANISM AND METHOD OF DISCHARGING SOLID OBJECT

(54) 発明の名称: 固形物の排出機構及び排出方法



(57) Abstract: A solid object discharging method for discharging solid objects in a container where they are stored. With the method, a liquid for discharge is fed in the container (2) to produce a whirl flow of liquid and solid objects, and the liquid and the solid objects in a whirl state are discharged from a discharge opening (20) formed in the bottom of the container (2). The whirl flow of the liquid and the solid objects can be produced by allowing the liquid for discharge to be flowed in a tangential direction into the container (2) at a position near the bottom of the container (2).

(57) 要約: 本発明は、容器内に貯留された固形物を容器から排出する固形物の排出方法である。この固形物の排出方法は、前記容器2内に排出用液体を供給して液体及び固形物の旋回流を発生させ、旋回状態になった液体及び固形物を前記容器2の底に形成された排出口20から排出するようにしている。液体及び固形物の旋回流を、前記容器2の底部近傍の位置で容器2内に接線方向に排出用液体を流入させて発生させることができる。



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

Ď,

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正**書**受 領 の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 明細書

#### 固形物の排出機構及び排出方法

#### 技術分野

本発明は、固形物の排出方法及び排出機構、並びにその排出機構を備えた固形物の貯留装置に関する。

#### 背景技術

5

例えば、飲料製造工程においては、抽出器内にコーヒー粕、茶葉等の固形物を 貯留させ、飲料の抽出を行うが、かかる抽出後の固形物を定期的に外部に排出す るようにしている。かかる固形物の貯留及び排出を行う従来の装置としては、例 えば、図8に示されるような貯留タンク30を使用したものがある。この貯留タ 10 ンク30は、開放可能な上蓋31及び下蓋32が設けられている。貯留タンク3 0内には、上蓋に近傍する位置にスクリーン状の仕切り板33が設けられ、また、 下蓋に近傍する位置にもスクリーン状の仕切り板34が設けられている。貯留夕 ンク30内には、その側壁の上部(仕切り板33の下側)に形成された投入口3 6を介して、固形物が送り込まれ、貯留タンク30内の上仕切板33と下仕切板 15 34との間に貯留される。そして、飲料の抽出等の反応終了後、貯留タンク30 内に貯留された固形物35は、下蓋32及び下仕切板34を開放することにより 貯留タンク30の下方へ排出される。図8には、下蓋32及び下仕切板34が開 放されて貯留タンク30内に貯留された固形物35が貯留タンク30の下方へ排 出されている状態を示している。貯留タンク30から排出された固形物35は、 20 排出下流側に設置された図示しない搬送手段、例えば、ベルトコンベアによって 処理場所に搬送されて処理される。一方、固形物を貯留、排出する従来の他の装 置としては、特開2001-335154号公報(第3頁、第1図)(特許文献 1) 及び特開平10-72124号公報(第3-4頁、第1図)(特許文献2) 25 に記載されたものがある。

しかしながら、上述のような貯留タンク30では、固形物の排出時に上蓋31 と上仕切板33又は下蓋32と下仕切板34を開放させなければならないと共に、 上蓋31及び下蓋32を開放させるためのスペースが必要であるという問題があ る。また、貯留タンク30は上蓋31又は下蓋32で開放されるため、固形物3

5の性質によっては、貯留タンク30の周囲の環境を汚染してしまうと共に、作業の安全性を維持する点で問題がある。また、貯留タンク30内に異物等が進入してしまうという問題もある。

さらに、貯留タンク30は、下蓋32及び下仕切板34を開放して、貯留タンク30内に貯留された固形物35を、単に固形物35の重力でもって貯留タンク30の下方へ排出するようになっているため、貯留タンク30の内壁、上蓋31、下蓋32、上仕切板33、及び下仕切板34に固形物35が付着してしまい、固形物35を完全に排出することが非常に困難であると共に、固定物35の排出後に貯留タンク30内を洗浄して貯留タンク30内に付着した固形物35を除去する必要がある。この問題は、特に、固形物35の粘性が高い場合に顕著である。

また、上記貯留タンク30は、ホッパーやコンベアなどの大きな搬送部で構成された搬送手段によって貯留タンク30から排出された固形物35を搬送しているため、別途、搬送手段を設ける必要があり、また、搬送手段の設置のための大きなスペースが必要となる。

15 一方、上記特許文献1に示された装置は上記の従来の装置と同じ構成をとったものであり、また、特許文献2に示された装置は、単軸の切出装置でタンク内の汚泥を連続的、定量的に排出するスクリュー式切出装置に関するものであり、固形物を完全に排出することは困難であることに加えて、別途排送手段を要する点については上記の従来の装置と同様である。

#### 20 発明の概要

5

10

本発明は、上記のような従来技術の問題点に鑑みなされたものであって、固形物の貯留、排出をクローズ式にすることによって環境汚染の防止、作業の安全性の確保を図れ、しかも自動化可能な固形物の排出機構及び排出方法、並びにそのような排出機構を備えた固形物の貯留装置を提供することを目的とする。

25 本発明の他の目的は、貯留された固形物に液体を注入して旋回流を発生させ、 それによって大部分の固形物の排出を確実かつ容易に行えると共に、固形物が貯留される容器の洗浄も容易に行えるようにした固形物の排出機構及び排出方法、 並びにそのような排出機構を備えた固形物の貯留装置を提供することである。

本発明の別の目的は、処理スペースの小型、簡素化を可能にした固形物の排出

機構及び排出方法、並びにそのような排出機構を備えた固形物の貯留装置を提供することである。

請求の範囲1に記載の発明では、容器内に貯留された固形物を前記容器から排出する排出方法において、前記容器内に排出用液体を供給して液体及び固形物の旋回流を発生させ、前記旋回状態になった液体及び固形物を前記容器の底に形成された排出口から排出することを特徴とする固形物の排出方法が提供される。

5

10

15

20

25

この固形物の排出方法によれば、環境汚染の防止、作業の安全性の確保を図ることができると共に固形物の排出の自動化を可能とすることができる。また、貯留された固形物に液体を注入して旋回流を発生させることにより固形物が貯留タンクの内壁等に付着するのを防止し、大部分の固形物の排出を確実かつ容易に行えると共に、固形物が貯留される容器の洗浄も容易に行うことができる。さらには、処理スペースの小型、簡素化を可能とすることができる。

上記固形物の排出方法において、前記液体及び固形物の旋回流を、前記容器の底部近傍の位置で容器内に接線方向に排出用液体を流入させて発生させるようにしてもよい。これにより、確実かつ効率的に前記液体及び固形物の旋回流を発生させることが可能となる。

請求の範囲3に記載の発明では、容器内に貯留された固形物を前記容器から排出する排出機構において、前記容器内に排出用液体を供給して液体及び固形物の旋回流を発生させる手段と、前記容器の底部に設けられ、前記旋回状態になった液体及び固形物を前記容器外に排出する排出手段とを備える固形物の排出機構が提供される。

この固形物の排出機構によれば、環境汚染の防止、作業の安全性の確保を図ることができると共に固形物の排出の自動化を可能とすることができる。また、貯留された固形物に液体を注入して旋回流を発生させることにより固形物が貯留タンクの内壁等に付着するのを防止し、大部分の固形物の排出を確実かつ容易に行えると共に、固形物が貯留される容器の洗浄も容易に行うことができる。さらには、処理スペースの小型、簡素化を可能とすることができる。

上記固形物の排出機構において、前記液体及び固形物の旋回流を発生させる手 段が、前記容器の側壁下部に設けられていてもよい。これにより、固形物が排出

手段に集まり、排出手段を塞ぐのを防止でき、固形物の排出をスムーズに行うことが可能となる。また、前記容器内に排出用液体を接線方向に供給できる液体供給部を備えるようにしてもよい。これにより、確実かつ効率的に前記液体及び固形物の旋回流を発生させることが可能となる。さらに、前記排出手段が前記容器の底部中央に設けられた排出口と、前記排出口を開閉する弁体とを備える排出バルブとしてもよい。これにより、簡便な構造で確実な排出を可能とする。

請求の範囲7に記載の発明では、固定物を貯留する容器と、前記容器に設けられ、前記固形物を前記容器内に投入する投入部と、前記容器に少なくとも一つ設けられ、液体を前記容器内に供給して前記固形物と液体との旋回流を発生させる液体供給部と、前記容器の底部に設けられ、前記容器内に貯留された前記固形物を前記液体と共に排出する排出バルブとを備え、前記旋回流によって前記容器内に貯留された前記固形物を前記容器内の中心部に集中させることを特徴とする固形物の貯留装置が提供される。

この固形物の貯留装置によれば、環境汚染の防止、作業の安全性の確保を図る ことができると共に固形物の排出の自動化を可能とすることができる。また、貯留された固形物に液体を注入して旋回流を発生させることにより固形物が貯留タンクの内壁等に付着するのを防止し、大部分の固形物の排出を確実かつ容易に行えると共に、固形物が貯留される容器の洗浄も容易に行うことができる。さらには、処理スペースの小型、簡素化を可能にできる。

上記固形物の貯留装置において、前記液体及び固形物の旋回流を発生させる手段が、前記容器の側壁下部に設けられていてもよい。これにより、固形物が排出手段に集まり、排出手段を塞ぐのを防止でき、固形物の排出をスムーズに行うことが可能となる。また、前記容器内に排出用液体を接線方向に供給できる液体供給部を備えるようにしてもよい。これにより、確実かつ効率的に前記液体及び固形物の旋回流を発生させることが可能となる。さらに、前記排出手段が前記容器の底部中央に設けられた排出口と、前記排出口を開閉する弁体とを備える排出バルブとしてもよい。これにより、簡便な構造で確実な排出を可能にできる。

#### 図面の簡単な説明

5

10

20

25

図1は、本発明にかかる貯留装置の実施の形態を示す縦断面図である。

図2は、上記実施の形態を示す横断面図である。

図3は、上記実施の形態に適用可能な液体供給部の一例を示す簡略図である。

図4は、上記実施の形態に適用可能な液体供給部の別の一例を示す簡略図であ る。

図5は、上記実施の形態に適用可能な気体供給部の一例を示す簡略図である。 5

図6は、上記実施の形態に適用可能な気体供給部の別の一例を示す簡略図であ る。

図7は、上記実施の形態に適用可能な気体供給部のさらに別の一例を示す簡略 図である。

図8は、従来における貯留装置の一例を示す概略図である。 10

図9は、貯留容器内に液体と気体とを供給する例を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

25

以下、本発明にかかる固形物の排出機構を有する貯留装置及びこれを用いた排 出方法の実施の形態を、飲料製造ラインに設けられる場合を例として図面を参照 しながら述べる。図1には本発明にかかる固形物排出機構を有する貯留装置1の 15 縦断面図を示し、図2には貯留装置1の横断面図を示している。排出機構を有す る貯留装置1は、濾過器、反応器、抽出器、イオン交換器、及びストレーナなど に適用可能なものである。図1に示すように、貯留装置1は、貯留容器2と投入 部3と液体供給部4と液体排出部5と排出バルブ6とから主に構成されている。

貯留容器2は、粒状、ペレット状、チップ状、砂状、粉状、葉状等の固形物、 20 例えば、コーヒー粕、茶の葉、砂、活性炭、樹脂粒、果肉、穀類、木片を貯留す るためのものであり、横断面が円形に形成されている。貯留容器 2 は、この実施 形態では円筒状の三つの部分、下部分2a、中央部分2b及び上部分2cから構 成され、それらは公知の方法、例えば、溶接、フランジ止め、ヘルール止め、嵌 合、ねじ込み、ねじ止めにより互いに接合されている。上部分2cの側壁には固 形物を貯留容器2内に投入する投入部3が設けられている。この投入部3は上部 分2cの側壁に固定された投入管3aで構成されている。貯留容器2の上部には 開閉可能な上蓋7が設けられており、この上蓋7を開けることによって固形物を 貯留容器2内に投入することもできる。上蓋7の上壁には、固形物と反応させる

ための液体(反応用液体)を貯留容器 2 内に供給するための供給口8 と、貯留容器 2 内の空気を抜くための空気口9 とが設けられている。また、貯留容器 2 内には、上蓋7 の下方に網状部材1 2 が設けられている。この網状部材1 2 は、貯留容器 2 内の固形物を押さえると共に固形物の逆流を防止するためのものである。ここで、固形物が網状部材1 2 の位置より近い位置までしか貯留されない場合などには、網状部材1 2 は設けなくてもよい。

5

10

15

20

25

貯留容器2の下部分2aの側壁には、液体供給部4が一つ設けられている。こ の液体供給部4は、水等の液体(排出用液体)を貯留容器2の円断面の接線方向 に貯留容器2の側壁内面に沿って貯留容器2内に供給できるように、側壁に配置 固定された供給管4aで構成されている。この液体供給部は、例えば、図3に符 号4´で示すように、貯留容器2内にノズル4aを伸ばし、該ノズル4a′の先 端側を折り曲げて、この折り曲げ部分4b′を貯留容器2の円断面の接線方向に 平行になるように設けることもできる。また、これの代替として、図4に符号 4″で示すような液体供給部とすることもできる。図4(a)は、貯留容器2の 底壁10を上(容器内側)から見た平面を示し、図4(b)には、図4(a)に おいて一点鎖線A-Aで切った断面を示している。図4 (a)、(b) に示すよう に、液体供給部4″は、貯留容器2の底壁10に設けられる一対の傾斜穴4d、 4 e で構成されている。傾斜穴4 d と傾斜穴4 e は、貯留容器2の底部の中心部 を中心にして点対象に、かつ互いの傾斜方向が逆方向(中心部の回りには同じ方 向)になるように設けられている。なお、図4(b)において矢印42は、傾斜 穴41における液体供給方向を示している。また、図4に示す液体供給部4″は、 一対の傾斜穴4 d、4 e で構成されているが、液体供給部を一つの傾斜穴のみ、 すなわち傾斜穴4d或いは傾斜穴4eの一つだけで構成することも可能である。 しかしながら、図4に示すように液体供給部4″を一対の傾斜穴4d, 4eで構 成した方が、迅速かつ確実に旋回流を発生させることができるので好ましい。ま た、液体供給部4の供給管4aにより構成される供給ノズルの容器内側の開口部 にアダプター(図示せず)を設けるなどして供給ノズルの開口を細くすることに より、排出用液体の供給の流入速度を調整することができ、固形物の種類や量の 変化に対応することが可能である。

液体供給部4から上記接線方向に貯留容器2の内側面に沿って貯留容器2内に供給された液体は、図1及び図2において矢印18で示すように貯留容器2内において旋回流を発生させる。この液体の旋回流は貯留容器2内の液体の量の増加に伴って貯留容器2の上部まで達し、貯留容器2内に貯留された固形物を旋回方向に徐々に回転させ、図2において矢印19で示すように貯留容器2内の中心部に集中するように移動させる。液体供給部4は、上記位置とは別に或いはそれと併せて貯留容器2の底部や中央に設けることができ、このようにすることにより、上記旋回流を確実に発生させることができる。

5

10

15

20

25

貯留容器2の仕切壁16の中央には排出口20が形成されていると共に、複数の扇形の開口17が排出口20を中心とした環状に配置して形成されている。貯留容器2の仕切壁16の開口17上には網状部材15が設けられている。ここで、網状部材に代えて、スリット状、小穴のあいた板状、焼結金属状の各部材を設けても構わない。貯留容器2の底部には、環状に配置された複数の開口17と連通した液体排出部5が設けられている。この液体排出部5は、貯留容器2の半径方向外側に開口するように貯留容器の底壁10と一体的に形成された排出管5aで構成されていて、投入部3から固形物と共に貯留容器2内に送り込まれた液体及び/又は供給口8から貯留容器2内に送り込ませた液体を排出するためのものである。開口17上には網状部材15が設けられているため、貯留容器2内の固形物が液体排出部5から排出することが防止される。

排出バルブ6は、貯留容器2の仕切壁16の中央に取り付けられていて、上端が貯留容器2内に開口しかつ上下方向(図1において)伸びる排出口20を画定するバルブ本体21と、排出口20内に配置されたステム部23を有する弁体22とを備えている。この弁体22のステム部23にはバルブ本体に形成された雌ねじ27と螺合する雄ねじ24が形成され、ステム部の下端に取り付けられたハンドル25を回転することによりステム部を回転して弁体を上下方向に移動できるようになっている。バルブ本体21の中央部には配管接続部26が設けられ、その配管接続部に排出管(図示せず)が接続されるようになっている。弁体22は下位置にあるとき排出口20の上開口端部を閉鎖して貯留容器内の固形物が排出口を介して流出するのを阻止するが、弁体が上昇すると開口端部を開いて固形

物の流出が可能になる。なお、ステム部の移動を上記のように手動によらず、電動モーターやエア式等で行ってもよい。

次に、上記実施の形態の動作について説明する。飲料製造ラインが運転されると、そのラインから固形物(図示せず)が液体と共に投入部3を介して貯留容器2内に投入され、液体は液体排出部5から外部に排出される(投入工程)。ここで、固形物は、上蓋7と網状部材12を開状態として直接投入してもよいし、網状部材を開状態として供給口8から投入してもよい。固定物は貯留容器2の満量まで投入することができるが、固定物は満量(貯留容器2内の下側の網状部材15と上側の網状部材12との間の容積)の90%~95%まで投入する方が固定物の排出を円滑にすることがきるので好ましい。固形物が所定量貯留容器2内に貯留されたか否かは、例えば貯留容器の側壁に設けた公知の構造のセンサ(図示せず)または固形物の投入時に流量計などによって検出する。次に、固形物と反応させるための液体を供給口8から貯留容器2内に適時供給する。反応後得られた液体は液体排出部5から外部に取り出される。

15 液体供給部4から水等の液体(排出用液体)を貯留容器2の円断面の接線方向に貯留容器2の側壁内面に沿って供給して貯留容器2内において旋回流(図1及び図2において矢印18で示す)を発生させる。この液体の旋回流によって貯留容器2内に貯留された固形物は旋回方向に徐々に回転し、排出用液体の液面が貯留された固形物の上面以上になると、図2において矢印19で示すように貯留容20 器2内の中心部に集中するように移動する(排出用液体供給工程)。

排出用液体供給工程において貯留容器 2 内に供給される液体の供給量が所定量に達すると、該液体の供給を停止する。液体は、予め設定された所定量まで供給されるが、この所定量は、例えば、液体が貯留容器 2 内に貯留された固形物の上面まで満たす量にすることができる。貯留容器内への排出用液体の供給量の制御は、その容器内に送られる液体の流量を予め計測して制御しても、或いは貯留容器内の液面のレベルをセンサで検知して制御してもよい。液体を供給した際、貯留容器 2 内の空気は、空気口 9 から抜くことができる。また、液体を供給した際、空気口 9 を閉状態にしておくことで、貯留容器内を加圧状態にしてもよい。これにより、後述する固形物の排出工程において圧により固形物の排出を促進するこ

25

とが可能となる。

5

10

15

20

上記排出用液体供給工程において、液体供給部4から排出用液体を容器内に接線方向に流入させる前に、例えば液体排出部5を介して或いは別途設けた排出用液体の補助供給部(図示せず)を介して、貯留容器2の底部の網状部材15より下側の部分内に排出用流体を供給することにより、貯留容器内に排出用液体を供給し、その排出用液体が網状部材15より上側の所定のレベルまで達したときにその液体の供給を停止した後又は供給しながら液体供給部4から、排出用液体を容器内に流入させて容器内に旋回流を起こさせてもよい。このようにすることにより、固形物が排出用液体を接線方向に供給する前にほぐれ、その後の接線方向の排出用液体の流入により旋回流の発生を容易にすることができる。

また、排出用液体供給工程において、排出用液体の供給と同時に、気体を貯留容器2の下の方からその内部に流入させてもよい。これにより、気体が貯留容器2の上の方に移動することで固形物がほぐれ、迅速に液体及び固形物の旋回流を発生させることが可能となる。気体の供給方法としては、図5及び図9に示すように、液体と気体を混合しながら供給する方法や、図6及び図7に示すように、液体と気体を別々の供給口から供給する方法が挙げられる。図5に示す気体供給手段としての気体供給ノズル4cは、図3に示すノズル4aに、該ノズル4aの液体供給方向に対して垂直に延びて設けられており、気体供給ノズル4cから供給された気体はノズル4a内において液体と混合しながら該液体と共に貯留容器2内へ流入される。図9では液体と気体の供給口を貯留容器2の底部の網状部材15より下側の部分に設けている。また、図4に示す液体供給部4″の場合は、傾斜穴4d、4eに気体供給手段を連通させた構成にすることにより、気体と液体を混合させた状態で貯留容器2内へ気体及び液体を供給することができる。

また、図6に示す気体供給ノズル4 c ′ は、図3に示すノズル4 a に対して貯 25 留容器2の底部の中心部を中心にして点対象に、かつ互いの供給方向が逆方向 (旋回流の中心の回りには同じ円周方向)になるように設けられており、気体と 液体が別々に供給される。また、図7に示す気体供給手段は、気体供給口が貯留 容器2の底部に設けられた複数の供給口4 c ″ で構成されており、図6に示すも のと同様に気体と液体が別々に供給される。

次に、排出バルブ6によって貯留容器2内に貯留された固形物を排出する(排出工程)。具体的には、排出バルブ6のハンドル25を手動で操作して弁体22を上昇させて排出口20の上開口端を開け、前記旋回流によって貯留容器2内の中心部に集中された固形物、すなわち、排出口20の上方に集中された固形物を排出口20から排出させ、配管接続部26を通じて所定の場所に送る。この固形物の排出の際、液体供給部4から貯留容器2内に供給された液体(排出用液体)も固形物と共に排出される。固形物の排出の終了後、液体排出部5を開状態として貯留容器2内で網状部材15より下側に残存する液体を開口17を介して該液体排出部5から排出する。

5

20

25

10 上述では、排出工程は液体供給停止工程後に行われているが、液体供給工程中においても行うことが可能である。すなわち、排出用液体供給工程において貯留容器 2 内に供給される液体の供給量が所定量に達した時や、貯留容器 2 内に貯留された固形物が上記旋回流によって徐々に回転し始めた時に排出工程における排出バルブ 6 を開ける作動を行うことも可能である。この場合、排出工程において15 固形物の排出が終了するまで排出用液体を供給し続けることも可能である。すなわち、液体供給停止工程がなく、排出工程が終了するまで液体供給工程が行われる。このようにすることにより、固形物の排出をより円滑に行うことができる。

上記実施の形態によれば、固形物の貯留排出をクローズ式(貯留容器のカバー等を開くことのない方式)としているため、環境汚染の防止、作業の安全性の確保、異物進入の防止を図ることができる。また、排出用液体の旋回流によって貯留容器2内の中心部、すなわち排出口20の上方に固形物を集中させて、該固定物を排出口20から排出させるようにしているため、固形物を貯留装置内から完全に排出させることができ、貯留装置内の洗浄を容易にすることができる。また、固形物を排出口20から排出させ、配管接続部26を通じて所定の処理施設に搬送するようにしているため、従来のようにホッパーやコンベアなどの大きな搬送部で構成された搬送手段を不要とすることができ、処理スペースを小型化し処理工程を簡素化して処理コストを削減することができる。

本発明は、飲料分野におけるコーヒー粕や茶の葉の固形物を貯留する装置に限定されることはなく、食品、飼料、肥料、ダスト、スラッジ、生ゴミ、活性炭、

樹脂粒、砂、竹炭、果肉、穀類、木片、医薬品等の固形物を貯留する装置にも適 用可能なものである。

本発明によれば次のような効果を奏することが可能である。

- (イ) 固形物の貯留、排出をクローズ式にすることによって環境汚染の防止、作業の安全性の確保を図ることができる共に、自動化を可能にすることができる。
- (ロ) 貯留された固形物に液体を注入して旋回流を発生させ、それによって固形物の排出を容易に行うことができると共に、固形物が貯留される容器の洗浄も容易に行うことができる。
- (ハ) 処理スペースの小型、簡素化を可能にすることができる。

10

## 請求の範囲

1. 容器内に貯留された固形物を前記容器から排出する排出方法において、前記容器内に排出用液体を供給して液体及び固形物の旋回流を発生させ、

前記旋回状態になった液体及び固形物を前記容器の底に形成された排出口から 排出する、

ことを特徴とする固形物の排出方法。

- 2. 請求の範囲1に記載の固形物の排出方法において、前記液体及び固形物の旋回流を、前記容器の底部近傍の位置で容器内に接線方向に排出用液体を流入させて発生させる固形物の排出方法。
- 10 3. 容器内に貯留された固形物を前記容器から排出する排出機構において、 前記容器内に排出用液体を供給して液体及び固形物の旋回流を発生させる手段 と、

前記容器の底部に設けられ、前記旋回状態になった液体及び固形物を前記容器 外に排出する排出手段と、

15 を備える固形物の排出機構。

5

- 4. 請求の範囲3に記載の固形物の排出機構において、前記液体及び固形物の旋回流を発生させる手段が、前記容器の側壁下部に設けられている固形物の排出機構。
- 5. 請求の範囲 3 又は 4 に記載の固形物の排出機構において、前記液体及び固 20 形物の旋回流を発生させる手段が、前記容器内に排出用液体を接線方向に供給で きる液体供給部を備える固形物の排出機構。
  - 6. 請求の範囲3ないし5のいずれか一つに記載の固形物の排出機構において、 前記排出手段が前記容器の底部中央に設けられた排出口と、前記排出口を開閉す る弁体とを備える排出バルブである固形物の排出機構。
- 25 7. 固定物を貯留する容器と、

前記容器に設けられ、前記固形物を前記容器内に投入する投入部と、

前記容器に少なくとも一つ設けられ、液体を前記容器内に供給して前記固形物 と液体との旋回流を発生させる液体供給部と、

前記容器の底部に設けられ、前記容器内に貯留された前記固形物を前記液体と

共に排出する排出バルブとを備え、

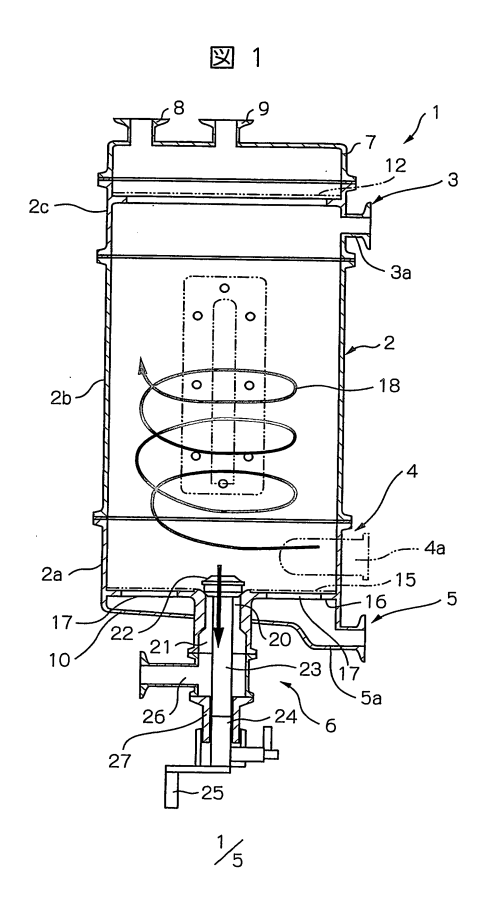
前記旋回流によって前記容器内に貯留された前記固形物を前記容器内の中心部 に集中させることを特徴とする固形物の貯留装置。

- 8. 請求の範囲7に記載の固形物の貯留装置において、前記液体供給部は、前記容器の側壁の下部に設けられていることを特徴とする固形物の貯留装置。
- 9. 請求の範囲7又は8に記載の固形物の貯留装置において、前記液体供給部は、前記容器内に排出用液体を接線方向に供給できることを特徴とする固形物の貯留装置。
- 10. 請求の範囲7ないし9のいずれか一つに記載の固形物の貯留装置におい
  10 て、

前記排出バルブは、前記容器の底部中央に設けられた排出口と前記排出口を開閉する弁体とを備え、前記旋回流によって前記容器内の中心部に集中された前記固形物を前記排出口から排出させることを特徴とする固形物の貯留装置。

15

5





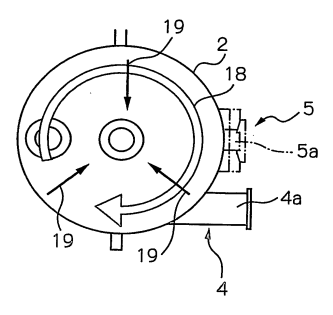
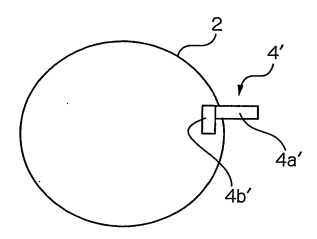
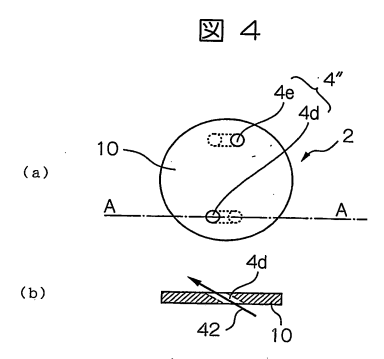
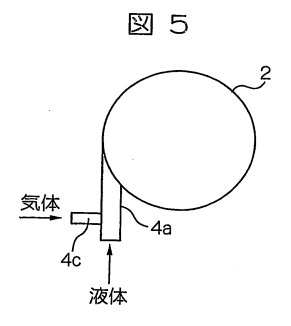
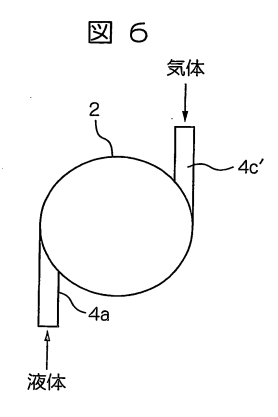


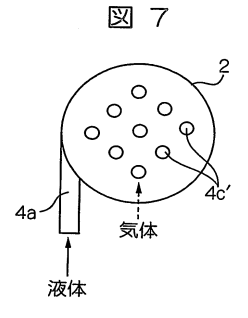
図 3

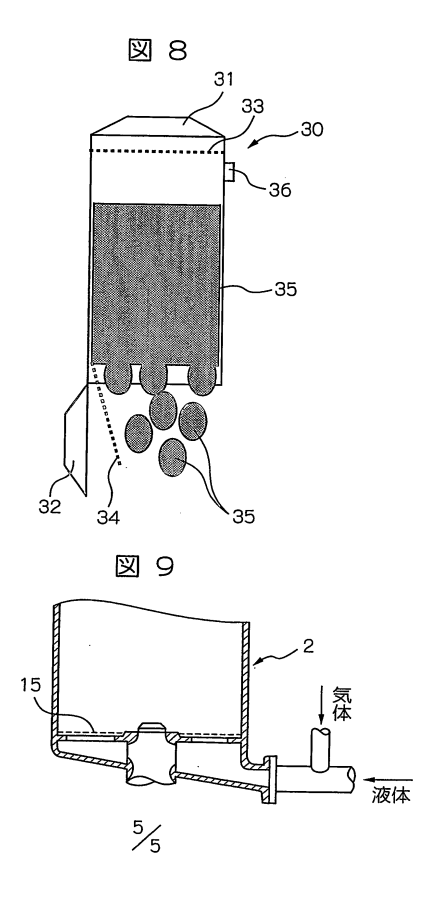












# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004279

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER		001/0042/3				
Int.Cl <sup>7</sup> B01J4/00							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS S							
Minimum docu	mentation searched (classification system followed by c	classification symbols)					
Int.Cl	.7 B01J4/00-4/02						
·		•					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Jitsuyo	Shinan Koho 1926-1996 Te	oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004				
Kokai U	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 J	itsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004				
Electronic data	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	rms used)				
WPI/L(	DIALOG)	· ·	ims asca)				
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.				
A	JP 11-13125 A (Kubota Corp.) 19 January, 1999 (19.01.99),	•	1-10				
	(Family: none)						
	(1 dinity : Hone)						
A	JP 2001-241850 A (Sumitomo F	Heavy Industries.	1-10				
	Ltd.),		1 10				
ı	07 September, 2001 (07.09.01	),					
	(Family: none)						
		·					
Further de	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing data as majority				
"A" document of	defining the general state of the art which is not considered ticular relevance	date and not in conflict with the applica	tion but cited to understand				
	ication or patent but published on or after the international	the principle or theory underlying the in "X" document of particular relevance; the c	laimed invention cannot be				
"L" document v	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	lered to involve an inventive				
cited to est	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl	aimed invention cannot be				
"O" document re	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive s combined with one or more other such	step when the document is				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the	art '				
the priority	date claimed	"&" document member of the same patent for	amily				
Date of the actua	al completion of the international search	Date of mailing of the international	1				
23 July, 2004 (23.07.04)		Date of mailing of the international search report  10 August, 2004 (10.08.04)					
		1					
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No. form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)		Telephone No.	<del></del>				
	- \ viivvi (viiiliiii y 6007)						

A. 発明の	電子ス分野の八粒(同欧社会八巻(190))			
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int	Cl', B01J4/00			
		·		
B. 調査を		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
		·		
Int	Cl', B01J4/00-4/02			
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実	用新案公報 1926-1996年			
日本国公民	開実用新案公報 1971-2004年			
日本国登録	東東用新案公報 1994-2004年			
一一一一	用新案登録公報 1996-2004年			
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	、調査に使用した用語)		
•	L (DIALOG)			
WF 1/	L (DIALOG)			
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の	31834444		関連する	
カテゴリー*	1000000000000000000000000000000000000		請求の範囲の番号.	
Α	JP 11-13125 A (株式:	会社クボタ)1999.01.	1-10	
	19 (ファミリーなし)			
Α	JP 2001-241850 A	(住友重機械工業株式会社) 2	1-10	
	001.09.07 (ファミリーな	し)		
	,			
		•		
			į	
□ ○脚の徳3	617 3 ** ±5.2* ±1.2*		<u> </u>	
	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
「A」特に関連	草のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって	
もの もの TE! 国際出席		出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論	
以後にグ	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの		
	三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考っ	当該文献のみで発明	
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	とはなるない。	
文献(理	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに	
「P」国際出題	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	<b>3もの</b>	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日 108	. 2004	
	23.07.2004	10,0	. 2004	
国際調本機関の	タ 本 及 パ ネ ナ 牛	the title phosphophophophopho	<del></del>	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員)	4D 8418	
郵便番号100-8915		豊永 茂弘	<u> </u>	
東京都	3千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3467	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	